

DEUTSCHES-PATENTAMT (2) Aktenzeichen: P 35 31 942.9 (2) Anmeldetag: 7. 9. 85

Offenlegungstag: 30. 4.86

Behördeneigentum

(3) Unionspriorităt: (2) (3) (3) (17.09.84 JP 194291/59

(1) Anmelder:

Japan Atomic Energy Research Institute, Tokio/Tokyo, JP; Osaka Vacuum, Ltd., Osaka, JP

(74) Vertreter:

Schickedanz, W., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 6050 Offenbach (7) Erfinder:

Murakami, Yoshio, Mito, Ibaragi, JP; Abe, Tetsuya Tokal, Ibaragi, JP; Ikegami, Tatsuji, Sakai, Osaka, JP; Kaneto, Shigeru, Hino, Tokio/Tokyo, JP

BEST AVAILABLE COFT

Rotationspumpe

Die Erfindung betrifft eine Rotationspunne. Bei dieser Rotationspumpe bestehen die rotierenden Toile aus elektrisch schlecht leitendem Material. Wird eine solche Pumpe, die sehr schneil rotiert, in der Nähe eines Fusionsreaktors mit starkem Magnetfeld angeordnet, so entstehen sehr geringe Wirbelstromverluste. Es ist hierdurch nicht nötig, die Pumpe weit entfernt von dem Reaktor aufzustellen, was eine lange Zuführungsleitung bedingen würde.

E 3531942 A

tsuya

aka.

Nummer: Int. Cl.⁴: Anmeldetag: Offenlegungstag: 35 31 942 F 04 D 19/04 7. September 1985 30. April 1986

- 13-

FIG.1



